

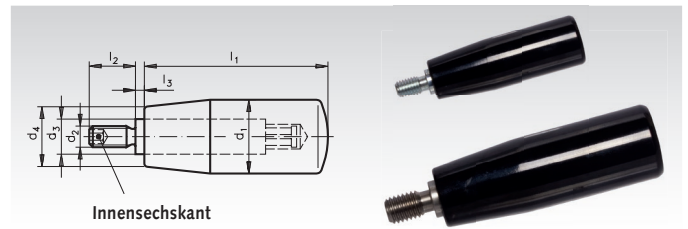
Drehbare Zylindergriffe 598

Werkstoff Ausführung K: Duroplast PF31, schwarz, glänzend.
Achsteil Stahl verzinkt.

Werkstoff Ausführung N: Duroplast PF31, schwarz, glänzend.
Achsteil Edelstahl 1.4305.

Moderne Formgebung.

ROSTFREI



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 663 418 00, drehbarer Zylindergriff 598, Ausführung K, 18 mm

Artikel-Nr. Ausf. K	Artikel-Nr. Ausf. N	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	d ₄ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	Gewicht in g	
									Ausf. K	Ausf. N
663 418 00	663 518 00	18	M6	10	15	40	12	2,5	29	29
663 421 00	663 521 00	21	M6	10	17	50	13	2,5	42	42
663 422 00	-	22	M6	10	18	56	13	2,5	47	-
663 423 00	663 523 00	23	M8	13	19	65	14	2,5	79	79
663 426 00	663 526 00	26	M10	13	21	80	16	2,5	109	109
663 428 00	663 528 00	28	M10	13	22	90	16	2,5	125	125
663 431 00	663 531 00	31	M12	14	25	102	20	2,5	175	175

Umleggriffe NG

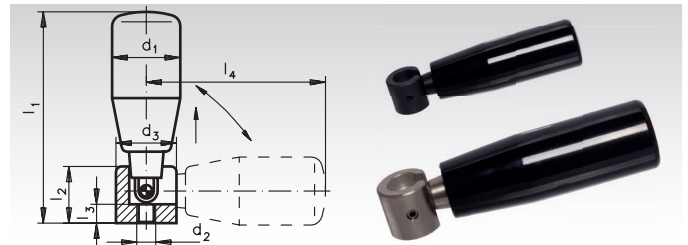
Werkstoff Ausführung K: Duroplast PF31, schwarz, glänzend.
Umlegmechanik aus Stahl brüniert.

Werkstoff Ausführung N: Duroplast PF31, schwarz, glänzend.
Umlegmechanik aus Edelstahl 1.4305.

Einsatz: Wenn der Griff zeitweilig nicht vorstehen darf.
Hierzu wird der Griff aus dem Kegelsitz gezogen und umgeklappt.
Eine Druckfeder hält den Griff in beiden Endlagen.

Der Zylindergriff ist drehbar (Typ 598).

ROSTFREI



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 663 200 00, Umleggriff NG, Ausführung K, 21 mm

Artikel-Nr. Ausf. K	Artikel-Nr. Ausf. N	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ ^{-0,5} mm	l ₄ mm	Gewicht g
663 201 00	663 992 01	26	M6	20	102	19,5	6	95	134
663 202 00	663 992 02	28	M8	26	118	26,0	10	106	214

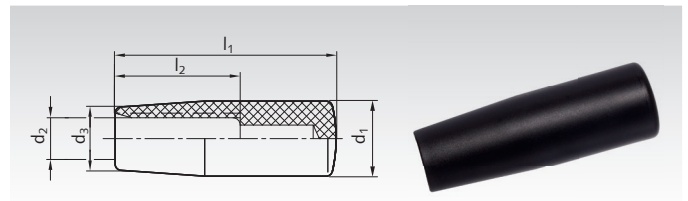
Zylinderknöpfe zum Aufschlagen

Werkstoff: Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP),
schwarz matt, schlagfest.

Zylinderknopf zum Aufschlagen mittels Schonhammer auf
handelsübliche Wellen mit Toleranz h9. Das Shaftende muss
gerundet oder angefast werden. Ein Gewinde ist nicht erforder-
lich. Der Zylinderknopf ist schnellstens montiert und sitzt
absolut vibrationsfest.

Temperaturbeständig bis +80°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 662 202 18, Zylinderknopf, 18 mm



Artikel-Nr.	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	l ₁ mm	l ₂ min. mm	Gewicht g
662 202 18	18	8	15	40	28	7
662 202 21	21	10	17	50	35	10
662 202 23	23	10	19	65	45	17
662 202 26	26	12	21	80	50	25
662 202 28	28	15	22	90	60	33